الصفحة: 1 من 1

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2017 Ozopja i izaki.i Ozul dikoz i ioaloji Inkaz, vidoj a Ilooji ikkioi a libili padoj a الملتفة البنوية وزارغ النرية الولمنية والتكويرس المغر والتعليم العالم والبدث العلمر

الأكارمية الجهوية للتربية و التكويــن الدار البيضاء – سطات

عناصر الإجابة و سلم التنقيط

مادة الرياضيات

، اعتبار كل إجابة صحيحة غير واردة ضمن هذا الدليل ، و يتم تنقيطها وفق سلم الموضوع	یت	
قط)	ئول : (5 ¹	التمرين الا
0,5 ن الطريقة المعتمدة 0,25 ن الحل الصحيح	0.75 ن	(1
0,5 ن لکل حل	1ن	(2
$\frac{1}{2} \le x$: التحويل المتراحجة إلى الشكل $ax \le b$ او $ax \ge b$ ن لتحويل المتراحجة إلى الشكل	0.75 ن	(3
5,0 ن الطريقة المعتمدة و 0,5 ن القيمة كل مجهول	1,5	(4
5,0 ن لترييض المسألة و 0,5 ن لتحديد المطلوب	1 ن	(5
ﺋﺘﻤﺮﻳﻦ اﻟﺜﺎﻧﻲ : (2 نقط)		
0,25 ن لكل قيمتين سليمتين للحصيصات ، و 0,25 ن لكل قيمتين سليمتين للحصيصات المتراكمة	1 ن	(1
0,5 ن للمنوال ، تعليل الجواب غير مطلوب	0,5 ن	(2
0,25 ن لقاعدة حساب المعدل الحسابي و 0,25 ن للنتيجة الصحيحة	0,5 ن	(3
التمرين الثالث : (4 نقط)		
0,5 ن لحساب المعامل و 0,5 ن لحساب الارتوب عند الاصل ، يقبل أيضا التحقق انطلاقا من الصيغة ، ويقبل أي حل آخر صحيح	1 ن	(1)
و 0,25 ن لوضع المعادلة $f(x)=0$ و 0,25 ن النتيجة الصحيحة $f(x)=0$	0,5 ن	(÷
0,25 ن لحساب (٥) ر و 0,25 ن لتحديد إحداثيثي نقطة التقاطع	0,5 ن	(E
g(-1)=4 ن عند التوصل إلى $f(-1)=4$ و $f(-1)$ ن عند التوصل إلى $g(-1)=4$	1 ن	(1/2
0,5 ث لكل واحد من الثمثيلين المبيانيين	1 ن	ب)
تمرين الرابع : (2 نقط)		
0,5 ن للشكل (المثلث و النقطة E) و 0,25 ن النقطة M و 0,25 ن النقطة F .	1 ن	Ó
0,25 ن التحديد صورة (AB) و 0,25 ن المتعليل السليم	0,5 ن	('
تمنح 0,5 ن كاملة أو نصفها حسب دقة البرهان المقدم من التلميذ	0,5 ن	(ح
تمرين الخامس : (4 نقط)		
0,25 ن لوضع القاعدة 0,25 ث للنتيجة السليمة	0,5 ن	(† (1
0,5 ن ، يمنح التلميذ 0,25 ن إذا اتضحت معرفته لقاعدة إحداثيات المنتصف	0,5 ن	ب)
رون للتحقق باحداثياث A و $0,5$ ن للتحقق باحداثياث B ، و تقبل كل طريقة أخرى سليمة $0,5$	1 ن	(হ
رمان الشروع في التحقق من تحقيق $^{ m C}$ لمعادلة $^{ m C}$ المعادلة $^{ m C}$ المعادلة $^{ m C}$	0,5 ن	(1 (2
و (AB) و (AB) و ($0,25$ ن ل ($0,25$ ن التعامد (D) و (AB) و ($0,25$ ن ل التعامد (D) و ($0,5$ ن التعامد (D) و ($0,$	0.75 ن	۲)
0,5 ن المنهجية و 0,25 ن التحديد إحداثيثي النقطة F		(3
()	ىادس : (3	لتمرين الس
ن لحساب DB و 0.5 ن للتحقق من $0.5 = 6\sqrt{3}$ cm ن للتحقق من DF $= 6\sqrt{3}$ cm ن لحساب DB و 0.5	1 ن	(1
0,5 ن لوضع قاعدة الحجم و 0,25 ن للحساب السليم لمساحة القاعدة و 0,25 ن للتوصل للحجم	1 ن	(2
0,5 ن لوضع العلاقة بين النسبة و الحجمين ، و 0,5 ن للحساب السليم للنسبة	1 ن	(3